Original (for SUBMISSION)

0	For receiving Office use only		
0-1	International Application No.		
0-2	International Filing Date		
0-3	Name of receiving Office and "PCT International Application"		
	<u> </u>		
0-4	Form - PCT/RO/101 PCT Request		
0-4-1	Prepared using	PCT-EASY Version 2.91	
		(updated 10.10.2000)	
0-5	Petition		
	The undersigned requests that the		
	present international application be processed according to the Patent	·	
	Cooperation Treaty -	T.	
0-6	Receiving Office (specified by the applicant)	Japanese Patent Office (RO/JP)	
0-7	Applicant's or agent's file reference	S00P1412W000	
I	Title of invention	DIGITAL SIGNAL PROCESSING APPARATUS AND METHOD	
ii .	Applicant		
II-1	This person is:	applicant only	
II-2	Applicant for	all designated States except US	
II- 4	Name	SONY CORPORATION	
II-5	Address:	7-35, Kitashinagawa 6-chome,	
		Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001	
		_	
II-6	State of nationality	Japan	
II-7	State of residence	JP	
II-8	Telephone No.	JP	
-	1 '	03-5448-2111	
II-9	Facsimile No.	03-5448-5709	
[-1 -1-1	Applicant and/or inventor This person is:		
		applicant and inventor	
III-1-2	Applicant for	US only	
III-1-4	Name (LAST, First)	NAKAMURA, Masashi	
III-1-5	Address:	C/O SONY CORPORATION	
		7-35, Kitashinagawa 6-chome,	
		Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001	
		Japan	
III-1-6	State of nationality	JP	
III-1-7	State of residence	JP	

Original (for SUBMISSION) -

(III-2 -2-1	Applicant and/or inventor This person is:		
		applicant and inventor	
III-2-2	Applicant for	US only	
111-2-4	Name (LAST, First)	MORIWAKI, Hisayoshi	
III-2-5	Address:	C/O SONY CORPORATION	
		7-35, Kitashinagawa 6-chome,	
		Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001	
		Japan	
III-2-6	State of nationality	JP	
111-2-7	State of residence	JP	
III-3 III-3-1	Applicant and/or inventor		
	This person is:	applicant and inventor	
III-3-2	Applicant for	US only	
III-3-4	Name (LAST, First)	FURUI, Sunao	
III-3-5	Address:	C/O SONY CORPORATION	
		7-35, Kitashinagawa 6-chome,	
		Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001	
		Japan	
III-3-6	State of nationality	JP	
111-3-7	State of residence	JP	
 -4 -4-1	Applicant and/or inventor		
	This person is:	applicant and inventor	
III-4-2	Applicant for	US only	
III-4-4	Name (LAST, First)	HAMADA, Ichiro	
III-4-5	Address:	C/O SONY CORPORATION	
	·	7-35, Kitashinagawa 6-chome,	
		Shinagawa-ku, Tokyo 141-0001	
		Japan	
III-4-6	State of nationality	JP	
III-4-7 ———	State of residence	JP	
IV-1	Agent or common representative; or address for correspondence		
	The person identified below is	agent	
	hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the		
	competent International Authorities as:		
IV-1-1	Name (LAST, First)	SUGIURA, Masatomo	
IV-1-2	Address:	7th Floor, Ikebukuro Park Bldg.,	
		49-7, Minami Ikebukuro 2-chome,	
		Toshima-ku, Tokyo 171-0022	
		Japan	
IV-1-3	Telephone No.	03-3980-0339	
IV-1-4	Facsimile No.	03-3982-3166	
IV-1-5	e-mail	sugipat2@mbc.nifty.com	
	L	3-E	

Original (for SUBMISSION)

v	Designation of States		
V-1	Regional Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZW and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD TG and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT	
V-2	National Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW	
V-5	Precautionary Designation Statement In addition to the designations made under items V-1, V-2 and V-3, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) of the State(s) indicated under item V-6 below. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit.		
V-6	Exclusion(s) from precautionary designations	NONE	
VI-1	Priority claim of earlier national application		
VI-1-1	Filing date	17 November 1999 (17.11.1999)	
VI-1-2	Number	Patent Application 11-327162	
VI-1-3	Country	JP	
VI-2	Priority document request The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) identified above as item(s):	VI-1	

PCT REQUEST

Original (for SUBMISSION)

S00P1412WO00

VII-1	International Searching Authority Chosen	Japanese Patent Offi	ce (JPO) (ISA/JP)
VIII	Check list	number of sheets	electronic file(s) attached
VIII-1	Request	5	-
VIII-2	Description	24	-
VIII-3	Claims	3	-
VIII-4	Abstract	1	s00p1412_abstract.tx
VIII-5	Drawings	14	-
VIII-7	TOTAL	47	
	Accompanying items	paper document(s) attached	electronic file(s) attached
VIII-8	Fee calculation sheet	/	-
VIII-9	Separate signed power of attorney	✓	-
VIII-16	PCT-EASY diskette	-	diskette
VIII-17	Other (specified):	Revenue stamps of transmittal fee and search fee for receiving office	_
VIII-17	Other (specified):	Submission of certificate of payment for international fee	
VIII-18	Figure of the drawings which should accompany the abstract	8	<u> </u>
VIII-19	Language of filing of the international application	Japanese	
IX-1	Signature of applicant or agent		
IX-1-1	Name (LAST, First)	SUGIURA, Masatomo	

FOR RECEIVING OFFICE USE ONLY

10-1	Date of actual receipt of the purported international application		
10-2	Drawings:		
10-2-1	Received		·.
10-2-2	Not received		
10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application		
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)		
10-5	International Searching Authority	ISA/JP	
10-6	Transmittal of search copy delayed until search fee is paid	·	

5/5

PCT REQUEST

Original (for SUBMISSION)

S00P1412WO00

FOR INTERNATIONAL BUREAU USE ONLY

11-1	Date of receipt of the record copy by	
	the International Bureau	

Attorney Docket No. 450106-02851

New Patent Application filed July 16, 2001, entitled:

DIGITAL SIGNAL PROCESSING APPARATUS AND METHOD

corresponding to PCT Application No. PCT/JP00/08114

filed November 17, 2000

Express Mail No.: EL819166383US

Date of Deposit: July 16, 2001

I hereby certify that this application and the accompanying papers are being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 CFR 1.10 on the date indicated above and is addressed to:

Box PCT Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231.

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年5月25日(25.05.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/37566 A1

(51) 国際特許分類?: H04B 1/16, H04L 9/10, H04H 1/00

3

H04N 7/167,

(21) 国際出願番号:

PCT/IP00/08114

(22) 国際出願日:

2000年11月17日(17.11.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/327162

1999年11月17日(17.11.1999) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中村真司 (NAKA-MURA, Masashi) [JP/JP]. 森脇久芳 (MORIWAKI, Hisayoshi) [JP/JP]. 古居素直 (FURUI, Sunao) [JP/JP]. 濱田一郎 (HAMADA, Ichiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東 京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

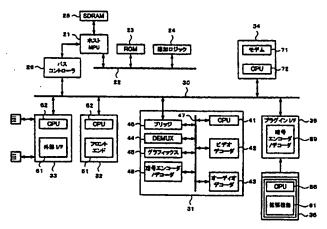
(74) 代理人: 杉浦正知(SUGIURA, Masatomo); 〒171-0022 東京都豊島区南池袋2丁目49番7号 池袋パークビル7 階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[続葉有]

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR DIGITAL SIGNAL PROCESSING

(54) 発明の名称: ディジタル信号処理装置及び方法



21... HOST MPU

21...ROST MPU
24...ADDITIONAL LOGIC
26...BUS CONTROLLER
35...PLUG-IN I/F
42...VIDEO DECODER
43...ADDIO DECODER
45...GRAPHICS
46...BRIDGE

48...ENCRYPTION ENCODER/DECODER

58...ENCRYPTION ENCODER/DECODER

26... SUS CONTROLLER
35... PERCENTION ENCODER/DECODER
35... PERCENTION ENCODER/DECODER
45... GARABICS
45... GARABICS
46... BAIDGE
47... host microprocessor block. The blocks are connected by general buses, through which commands and streams of data are transferred host microprocessor block. The blocks are connected by general buses, through which commands and streams of data are transferred to control the operations of the blocks. An encryption encoder/decoder circuit is provided on each of the blocks to protect contents transferred through the buses. An encryption encoder/decoder circuit is also provided on an interface with plug-in extension cards so as to protect the contents output from the interface.

į,

[続葉有]

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

ディジタルテレビジョン受信機に必要な要素を、複数のディジタル信号処理プロックとホスト演算処理プロックとにプロック化する。そして、各プロック間を、汎用性のあるバスを介して接続し、このバスを介して、各プロックの動作制御を行うためのコマンドと、ストリームのデータとを転送する。各プロックに暗号化エンコーダ/デコード回路を設けることにより、バスを介して転送されるコンテンツの保護を図ることができる。また、拡張プラグインカードが装着されるインターフェースに暗号化エンコーダ/デコード回路を設けることにより、インターフェースから出力されるコンテンツの保護を図ることができる。

明細書

ディジタル信号処理装置及び方法

5 技術分野

この発明は、衛星を使ったディジタル放送や地上波のディジタル放送を受信するためのディジタル放送の受信装置に用いて好適なディジタル信号処理装置及び方法に関するもので、特に、効率的な設計が行え、設計変更が容易であると共に、新たなサービスの追加や機能アップに容易に対応できるようにしたものに係わる。

背景技術

テレビジョン放送は、アナログ方式からディジタル方式に移行しつつ ある。現在、CS (Communication Satellite) 衛星を使ったディジタ ル衛星放送のサービスが開始されている。また、BS (Broadcasting S atellite) 衛星を使ったディジタル衛星放送の開始準備が進められてい る。更に、地上波テレビジョン放送についても、ディジタルで行うこと が予定されている。

ディジタルテレビジョン放送では、周波数使用効率が向上されるため 20 、多チャンネル化を図ったり、HDTV (High Definition Television) 放送を行うことが容易にできる。また、ディジタルテレビジョン放送では、双方向サービスやデータ配信サービス、ビデオオンデマンド等、 従来のアナログ放送では実現できなかったような種々のサービスが実現できる。

25 このようなディジタルテレビジョン放送を受信するテレビョンは、従 来、第1図に示すように構成されている。

第1図において、入力端子101からチューナ回路102に、受信信号が供給される。例えば、CSディジタル放送の場合には、12GHz帯で送られてきた信号がパラボラアンテナ(図示せず)で受信され、この信号がパラボラアンテナに取り付けられた低雑音コンバータで1GHz帯の信号に変換されて、チューナ回路102に供給される。チューナ回路102で、この受信信号の中から所望のチャンネルの搬送波周波数の信号が選択され、この所望のチャンネルの搬送波周波数の信号が選択され、この所望のチャンネルの搬送波周波数の信号に対して、復調処理及びエラー訂正処理がなされる。これにより、ビデオパケットとオーディオパケットとからなるトランスポートストリームが復号される。

チューナ回路102の出力はデマルチプレクサ103に供給される。 デマルチプレクサ103で、このトランスポートストリームから、ビデ オパケットとオーディオパケットとが分離される。

ビデオパケットはビデオデコーダ104に供給され、オーディオパケ 15 ットはオーディオデコーダ105に供給される。ビデオデコーダ104 で、例えば、MPEG2 (Moving Picture Experts Group) 方式でビデオデータの伸長処理が行われ、ビデオデータがデコードされる。また、オーディオデコーダ105で、例えば、MPEG方式でオーディオデータの伸長処理が行われ、オーディオデータがデコードされる。

- 20 ビデオデコーダ104でデコードされたビデオデータは、グラフィックス処理回路106に供給される。グラフィックス処理回路106で、画像処理が行われる。グラフィックス処理回路106の出力が出力端子107から出力される。オーディオデコーダ105の出力が出力端子108から出力される。
- 25 チューナ回路102、デマルチプレクサ103、ビデオデコーダ10 4、オーディオデコーダ105、グラフィックス処理回路106に対す

る制御は、MPU (Micro Processor Unit) 111により行われる。MPU111からはバス110が導出されており、バス110に、チューナ回路102、デマルチプレクサ103、ビデオデコーダ104、オーディオデコーダ105、グラフィックス処理回路106が接続される。

5 また、バス110には、課金処理のためのモデム112、外部機器との間でストリームをやり取りするための例えばIEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394のインターフェース113が設けられる。

上述のように、従来のディジタルテレビジョン放送の受信機では、M 10 PUが機器全体の制御を行っている。そして、このMPUは、各部のハードウェアの細かいタイミングレベルまで考慮し、各部のハードウェア 毎のコマンドを使って集中制御を行っている。

ところが、各ハードウェアを考慮して、MPUで全体制御を集中管理するような手法は、機器毎に設計を開始しなけばならないため、設計変更に伴って大幅なソフトウェアの書き換えやハードウェアの変更が余儀なくされ、開発効率が悪い。また、部品の共通化やモジュール化が難しくなるため、コストアップになったり、機器の小型化が困難になる場合がある。また、ディジタルテレビジョン放送では、各種のサービスが行われており、MPUで全体制御を集中管理するような手法では、新たなサービスに対応することが困難である。

そこで、テレビジョン受信機に必要な機能をブロック化し、共通のバスで繋ぐことが考えられる。このようなバスを用いると、設計効率が向上すると共に、設計変更が容易である。

ところが、バスが標準化されると、バスを介して転送されるデータが 25 ユーザに分かってしまい、バスを介して転送されるデータがコピーされ て、コンテンツの著作権が保護されなくなる可能性がある。 したがって、この発明の目的は、必要な機能をブロック化し、標準化されたバスで繋いでぐようにした場合に、バスを介して転送されるコンテンツの保護が図れるようにしたディジタル信号処理装置及び方法を提供することにある。

5

発明の開示

この発明はディジタル信号処理に必要な機能としてブロック化された 複数のディジタル信号処理ブロック及びホスト演算処理ブロックと、

ホスト演算処理プロックと複数のディジタル信号処理プロックとの間 10 を繋ぐバスとを有し、

バスを介してストリームのデータを転送する際に、ストリームのデータを暗号化する手段を設ける

ようにしたことを特徴とするディジタル信号処理装置である。

この発明は、ディジタル信号処理に必要な機能としてブロック化され

15 た複数のディジタル信号処理ブロック及びホスト演算処理ブロックと、

ホスト演算処理ブロックと複数のディジタル信号処理ブロックとの間 を繋ぐバスと、

パスに接続された拡張機能提供媒体のインターフェースとを有し、

バスを介してストリームのデータを拡張機能提供媒体に転送する際に

20 、拡張機能提供媒体のインターフェースを介して出力されるストリーム のデータを暗号化する手段を設ける

ようにしたことを特徴とするディジタル信号処理装置である。

この発明は、ディジタル信号処理に必要な機能を、複数のディジタル 信号処理ブロック及びホスト演算処理ブロックとにブロック化し、

25 ホスト演算処理プロックと複数のディジタル信号処理プロックとの間 をバスで繋ぐと共に、

バスを介してストリームのデータを転送する際に、ストリームのデータを暗号化する

ようにしたことを特徴とするディジタル信号処理方法である。

この発明は、ディジタル信号処理に必要な機能を、複数のディジタル 5 信号処理ブロック及びホスト演算処理ブロックとにブロック化し、

ホスト演算処理ブロックと複数のディジタル信号処理ブロックとの間 をバスで繋ぐと共に、

バスに拡張機能提供媒体のインターフェースを設け、

バスを介してストリームのデータを拡張機能提供媒体に転送する際に 10 、拡張機能提供媒体のインターフェースを介して出力されるストリーム のデータを暗号化する

ようにしたことを特徴とするディジタル信号処理方法である。

ディジタルテレビジョン受信機に必要な要素をブロック化し、各ブロック間を、汎用性のあるバスを介して接続するようにしている。このようにすると、ブロックを交換するだけで、搬送波や、変調方式、圧縮方式の異なる様々なディジタルテレビジョン放送に対応できる。そして、各ブロックに暗号化エンコーダ/デコードを設けることにより、バスを介して転送されるコンテンツの保護を図ることができる。また、拡張プラグインカードが装着されるインターフェースに暗号化エンコーダ/デコード回路を設けることにより、インターフェースから出力されるコンテンツの保護を図ることができる。

図面の簡単な説明

第1図は従来のディジタルテレビジョン放送の受信装置の一例のブロ 25 ック図であり、第2図はこの発明の基本構成を説明するためのブロック 図であり、第3図はコマンドの発生と画面表示の説明に用いる略線図で

あり、第4図はホストプロセッサから送るコマンドの説明に用いる略線 図であり、第5図はホストプロセッサから送るコマンドの説明に用いる 略線図であり、第6図はドライバのインストール時の説明に用いるフロ ーチャートであり、第7図はこの発明が適用されたテレビジョン受信機 の一例のプロック図であり、第8図はこの発明が適用されたテレビジョ ン受信機において暗号化処理を行う場合の一例を示すプロック図であり 、第9図はこの発明が適用されたテレビジョン受信機において暗号化処 理を行う場合の他の例を示すブロック図であり、第10図はこの発明が 適用されたテレビジョン受信機の説明に用いる斜視図であり、第11図 10 はこの発明が適用されたテレビジョン受信機において拡張プラグインカ ードを装着した場合の説明に用いるブロック図であり、第12図は新た な機器を装着した場合のコマンドの発生と画面表示の説明に用いる略線 図であり、第13図はこの発明が適用されたテレビジョン受信機におい て拡張プラグインカードを装着した場合の説明に用いるフローチャート であり、第14図はこの発明が適用されたテレビジョン受信機において 15 拡張プラグインカードを装着した場合の説明に用いるフローチャートで ある。

発明を実施するための最良の形態

20 以下、この発明の実施の形態について図面を参照して説明する。この 発明の実施の形態では、ディジタルテレビジョン受信機に必要な要素を ブロック化し、各ブロック間をバスで結合して、ディジタルテレビジョ ン受信機を構成するようにしている。

このように、ディジタルテレビジョン受信機に必要な要素をブロック 5 化し、各ブロック間をバスを介して接続するようにすると、ブロックを 交換するだけで、搬送波や、変調方式、圧縮方式の異なる様々なディジ

タルテレビジョン放送に対応できる。このため、開発効率が向上する。 また、新しいサービスが始まったときに、ハードウェアを追加してその サービスに対応できるようにすることが簡単に行える。

第2図は、このように、ディジタルテレビジョン受信機に必要な要素 5 をブロック化し、各ブロックをバスで接続して構成するようにしたディジタルテレビジョン受信機の基本的な構成を示すものである。

第2図において、ディジタルテレビジョン受信機1は、ディジタルテレビジョン受信機に必要なブロック11、12、13、14、15、16を、バス10に繋いで構成される。ここでは、ディジタルテレビジョン受信機に必要なブロックとして、ホストMPUプロック11、AV信号処理プロック12、フロントエンドブロック13、インターフェースブロック14、プラグインインターフェースブロック15、内蔵フィーチャブロック16がバス10に繋がれている。

ホストMPUプロック11は、受信機全体の制御をするものである。

- 15 A V信号処理ブロック12は、ビデオストリーム及びオーディオストリームの伸長処理、グラフィック処理を行うものである。フロントエンドブロック13は、受信したテレビジョン放送の中から所望のチャンネルの搬送波の信号を選択し、その信号に対して、復調処理、エラー訂正処理等を行って、ビデオストリーム及びオーディオストリームをデコード
- 20 するものである。インターフェースプロック14は、IEEE1394 のような外部機器と接続するためのインターフェースである。プラグインインターフェースプロック15は、機能拡張用を接続するためのインターフェースである。内蔵フィーチャプロック16は、その他の内蔵される必要な機能を実現するためのものである。
- 25 バス10には、ビデオデータやオーディオデータのような時間的に連続するストリームと、コマンドやデータが転送される。コマンドは、タ

イミングを規定したり、ハードウェアを直接制御するような低レベルのレイヤのコマンドではなく、リアルタイム性が要求されず、ハードウェア構成を意識しない高レベルのレイヤのコマンドが用いられる。例えば、フロントエンドブロック13に対して「何チャンネルの周波数を受信せよ」というようなコマンドを与えたり、AV信号処理ブロック12に対して、「画面を拡大或いは縮小せよ」、「円を描け」というような、汎用性の高いスクリプト形式のコマンドである。

例えば、ハイパーテキストでスクリプトを記述すると、このような動作が簡単に実現できる。

- 10 すなわち、第3図に示すように、アップダウンキー201A、201 Bや拡大縮小キー201C、201Dを表示し、これらの表示201A ~201Eに対応するコマンドCMD1~CMD4が埋め込まれたスク リプトをハイパーテキストで作成する。このようなスクリプトを表示さ せると、第3図に示すような画面がブラウザの画面上に表示される。こ
- こで、チャンネルアップダウンボタンや画面の拡大縮小を行うための表示201A~201Dがクリックされると、対応するコマンドCMD1~CMD4が発生される。ブロック11~16の中でこのコマンドを受け付けられるブロックにそのコマンドが送られる。コマンドを受け取ったブロックでは、このコマンドに対応する処理が行われる。更に、複雑20 な処理を行なわせる場合には、JAVA等を用いれば良い。

勿論、この発明は、ハイパーテキストを用いたり、JAVAを用いたりすることに限定されるものではない。

また、バス10の物理的な形態は標準化されている。ブロック11、 12、13、14、15、16は、この標準化された規格に合うように 25 設計されている。これらのブロック11~16のうち、ホストMPUブ ロック11やインターフェースブロック14、プラグインインターフェ ースプロック15のような基本となるプロックは、マザーボード上に配置し、その他のプロック12、13、16は、ドウタボードとしておき、これら他のプロック12、13、16を標準化されたバスに接続する構成が考えられる。また、各プロック11、12、13、14、15、16を集積回路化又はモジュール化するようにしても良い。

なお、上述の例では、ホストMPUプロック11と、AV信号処理プロック12と、フロントエンドプロック13と、インターフェースプロック14と、プラグインインターフェースプロック15と、内蔵フィーチャプロック16とに分割しているが、プロックの分割のやり方は、こ

また、勿論、各プロックをボード上に配置する際に、1つのブロックを1つの基板で構成する必要はなく、機能的に2以上のプロックを1つの基板上に配置するようにしても良い。例えば、ホストMPUブロック11と、インターフェースプロック14とを1つの基板上に配置するようにしても良い。

10 れに限るものではない。

15 うにしても良い。勿論、1つのプロックを複数の基板で構成するようにしても良い。

各プロック11、12、13、14、15、16は、バス10を介して送られてきたコマンドを解釈し、コマンドに対する処理を実行したり、バス10を介して送られてきたストリームやデータを処理したりする
20 。

ハードウェアの依存性が小さいコマンドがバス10を介して送られてくるため、各ブロック12、13、14、15、16は、このコマンドを解釈して処理できるように、多くの場合、CPU(Central Processing Unit)を備えている。各ブロック12、13、14、15、16の

25 CPUで、送られてきたコマンドが解釈され、そのコマンドに対応する 処理が実行される。送られてきたコマンドに対してハードウェアを動作

させるためのドライバは、各ブロック12、13、14、15、16内 に収められており、ハードウェアに強く依存する部分は、そのブロック 内で処理が完結するようにしている。

ホストMPUのプロック11側からは、ハイレベルインターフェース HIFを介して、上位レベルのコマンドが送られ、バス10を介して、 各プロックに転送される。各プロックのドライバDRVで、この上位レ ベルのコマンドが解釈され。この場合、ハードウェアに依存する部分は 15 、全て、各プロック12、13、14、15のドライバDRVで吸収さ れる。

これに対して、第5図に示すように、ホストMPUのブロック11側に、ドライバDRVを搭載するという考えかたもある。ところが、第5図に示すようにすると、新たなハードウェアが付加されたり、ハードウェアが変更された場合には、新たなドライバDRVをインストールしたり、ドライバDRVを変更したりしなければならなくなる。

なお、このバス10には、ビデオデータやオーディオデータのストリームのような高速のストリームと、コマンドやデータのようなリアルタイム性が要求されないデータが転送される。このような性質の異なるデータを転送できるバスとしては、ビデオデータやオーディオデータのような高速性が要求されるストリームを送る帯域と、コマンドのようなリ

アルタイム性が要求されないデータを送る帯域とを分割してデータを伝送する構成のものを用いることができる。また、データにプライオリティが付けられるようにし、ビデオデータやオーディオデータのストリームに対してはプライオリティを上げることにより、ビデオデータやオーライオデータのストリームを高速で送れるようにしたものを用いるようにしても良い。

また、バス10に送られるコマンドは、タイミング制御のようなリアルタイム性を要求されるものではなく、スクリプト形式であるため、伝送量も極力抑えられている。このため、同一のバス10で、コマンドと、ビデオデータやオーディオデータのストリームとを送ることができる

このように、各ブロック11、12、13、14、15、16をバス 10で繋ぎ、バスを介して、コマンドやストリーム、データをやり取り するようにして、ディジタルテレビジョン受信機を構成すれば、各種の 方式のテレビジョン放送に簡単に対応させることができ、開発環境が大 幅に向上する。

例えば、地上波ディジタル放送が始まったときには、新たに、地上波ディジタル放送を受信するためのテレビジョン受信機を開発していく必要がある。ところが、新たに地上波ディジタル放送のサービスが開始されるのに伴って、そのための受信機を始めから設計するのでは開発効率が悪い。

既存のディジタル衛星放送と、地上波ディジタル放送とでは、使用される搬送波周波数や変調方式、エラー訂正方式、トランスポートストリームの構成等が異なっているが、他の方式が同じであるとすれば、AV 25 信号処理プロック12及びフロントエンドプロック13のみ、地上波ディジタル放送用のものを開発すれば良い。すなわち、この場合には、新

たに地上波ディジタル放送のサービスが開始されるのに伴って、地上波ディジタル放送用のAV信号処理プロック12A及びフロントエンドプロック13Aを開発し、AV信号処理プロック12及びフロントエンドプロック13のみ地上波ディジタル放送用のAV信号処理プロック12A及びフロントエンドプロック13Aに交換すれば、新たに開始される地上波ディジタル放送に対応でき、受信機を始めから設計し直す必要はない。その他、異なる部分があるとしても、異なる部分のプロックだけ新たに開発すれば良い。また、動作の変更は、ホストMPUプロック11のアプリケーションプログラムを変更することで対応できる。

10 同様にして、例えば、ヨーロッパの衛星で放送されているディジタルテレビジョン放送に対応する受信機や、アメリカのCATVで放送されているディジタルテレビジョン放送に対応する受信機を、受信機を始めから設計し直すことなく、容易に実現していくことができる。

また、CSディジタル放送では、課金処理のために、モデムが装着され、電話回線を介して、管理会社と接続できるようになっている。このような場合は、内蔵フィーチャ16として、モデム16Aが装着される。このように、その放送のサービスを受けるのに必要な機器は、内蔵フィーチャブロック16として、簡単に装着できる。

更に、音楽データをダウンロードできるようなサービスや、ビデオオ 20 ンデマンドのサービス、その他、種々のサービスが考えられており、新たなサービスを受けるために、ハードウェアを追加したい場合がある。この場合には、プラグンインターフェースブロック 1 5 に装着される機器として、そのハードウェアを追加できる。

なお、ブロックを差し替えたり、プラグインインターフェース15に 25 新たな機器が装着されるような場合に、ドライバが必要な場合がある。 このドライバは、ブロック内のメモリやプラグインインターフェース1

5に装着される機器のメモリ中の含めておき、ブロックが差し替えられたり、プラグインインターフェース15に機器が装着されるときに、自動的にインストールさせるようにすると、使い勝手が向上する。

また、第6図に示すように、ブロックが差し替えられたり、プラグインインターフェース15に機器が装着されるときに、電話回線によりサービスセンターを呼び出し、サービスセンターからドライバをダウンロードさせるようにしても良い。

すなわち、第6図において、ブロックが差し替えられたり、プラグインインターフェース15に新たな機器が装着されたか否かが判断される
10 (ステップS101)。ブロックが差し替えられたり、プラグインインターフェース15に新たな機器が装着された場合には、差し替えられた機器や新たな機器の種類が認識される(ステップS102)。そして、サービスセンターが電話で呼び出される(ステップS103)。サービスセンターは、呼び出しを受け付けると、その機器の種類に対応するドライバのソフトウェアを電話回線を介して送る。このドライバのソフトウェアがダウンロードされる(ステップS104)。

更に、ドライバのソフトウェアをディジタル衛星放送やディジタル地 上波放送の信号からダウンロードできるようにしても良い。

勿論、ドライバのインストールが必要となるのは、第4図に示したよ 30 うに、各ブロック内にドライバを設ける構成としたの場合であって、第 5図で説明したように、各ブロックに対するコマンドを上位のレイヤの コマンドとしたときには、ドライバのインストールは不要である。しか しながら、この場合であっても、ハードウェアに依存する部分のソフト ウェアの変更等で、ドライバのインストールが必要な場合が想定される

25

以上のように、ディジタルテレビジョン放送は、衛星、地上波、CA

TV網、電話回線等、種々の伝送媒体を介して放送されており、ディジタルテレビジョン放送で使用される搬送波や、変調方式、圧縮方式は、使用される伝送媒体、放送を行っている国や地域、放送を行っている会社等により、種々、様々に異なっている。更に、ディジタルテレビジョン放送では、HDTV放送を行ったり、データ伝送サービスやビデオオンデマンドのサービスを行った等、各種のサービスが考えられている。このため、各伝送媒体や、地域、サービス等に応じたディジタルテレビジョン放送の受信機を開発していかなければならない。

上述のように、テレビジョン受信機の各機能を実現するためのブロックを標準化されたバスに繋ぐような構成とし、このバスを介して、ビデオデータやオーディオデータのようなストリームと、コマンドとをやり取りできるようにすれば、テレビジョン受信機の開発効率が向上すると共に、各種のテレビジョン受信機を今後開発されていく新たなサービスに対応していくことが容易にできるようになる。

- 15 第7図は、このようなテレビジョン受信機の具体的な構成の一例である。第7図において、ホストMPU21からは、内部バス22が導出されており、このバス22に、ROM (Read Only Memory) 23が接続される。また、バス22には、機能拡張のために、追加ロジック24を接続できる。
- 20 ROM23には、テレビジョン受信機の全体を動作させるためのアプリケーションプログラムが内蔵されている。また、ホストCPU21には、SDRAM25が接続される。このSDRAM25には、ユーザの固有情報や各種の設定情報が格納される。ホストCPU21は、バスコントローラ26を介して、バス30に接続される。
- 25 バス30は、ビデオデータやオーディオデータのような時間的に連続 するストリームと、コマンドやデータを送るためのものである。コマン

ドとしては、ハードウェアに依存せず、リアルタイム性が要求されない 、上位レイヤのコマンドが用いられる。

バス30には、AV信号処理ブロック31、フロントエンドブロック32、外部インターフェースブロック33、内蔵フィーチャブロック354が接続される。また、バス30には、プラグインインターフェース35が設けられる。プラグインインターフェース35には、拡張プラグインカード36が装着可能とされる。

なお、ホストMPU21からなる部分をマザーボード上に配置し、各 ブロック31、32、33、34をドウタボード上で構成し、その物理 10 的な形状や端子の配置を決めておき、ホストMPU21からなるマザー ボード上に、各ブロック31、32、33、34のドウタボードを着脱 できるようにして実現しても良い。また、ブロック31、32、33、 34をモジュール化或いは集積回路化しても良い。

ホストMPU21と、各プロック31、32、33、34及び拡張プラグインカード36間で、バス30を介して転送されるデータは、バスコントローラ26により管理される。データの転送は、ホストMPU21を介さず、DMA (Direct Memory Access) 制御により、各プロック31、32、33、34、及び拡張プラグインカード36間で、直接行うことができる。

- 20 更に、データの転送は、1つのブロックから1つのブロックへの転送と共に、1つのブロックから複数のブロックへの転送、すなわち、ブロードキャストが可能である。ブロードキャスト転送は、例えば、フロントエンドブロック32からのトランスポートストリームをAV信号処理ブロック31とインターフェースプロック33とに同時に送り、画面を
- 25 再生させながら、インターフェースプロック33に接続された機器にトランスポートストリームを送って記録するような場合に利用できる。

AV信号処理ブロック31は、トランスポートストリームからビデオパケットとオーディオパケットを取り出し、ビデオパテットを伸長処理して元のビデオデータに変換すると共に、オーディオパケットをデコードして元のオーディオデータに変換するものである。また、AV信号処理プロック31は、デコードされたビデオデータに対して、画像処理を行なうことができる。

AV信号処理ブロック31は、CPU41と、ビデオデコーダ42と、オーディオデコーダ43と、デマルチプレクサ44と、グラフィックス処理回路45と、ブリッジ回路46とを有している。これらCPU41、ビデオデコーダ42、オーディオデコーダ43、デマルチプレクサ44、グラフィックス処理回路45、ブリッジ回路46は、チップ内バス47に接続される。

10

フロントエンドプロック32は、受信信号から所望の搬送波の信号を 選択し、その信号を復調し、エラー訂正処理を行って、トランスポート ストリームを出力するものである。このフロントエンドプロック32は 、フロントエンドパック51と、CPU52とを有している。フロント エンドパック51は、受信信号を中間周波信号に変換するミキサ回路や 局部発振回路、中間周波数増幅回路、復調回路、エラー訂正回路等を含 んでいる。

20 インターフェースプロック33は、例えば、IEEE1394のような、外部機器とのインターフェースを提供するものである。この外部インターフェースプロック33は、例えば、IEEE1394のインターフェース61と、CPU62とを含んでいる。

内蔵フィーチャプロック34は、更にそのディジタル放送を受信する 25 ために必要な追加回路を設けるためのものである。例えば、ディジタル 衛星放送では、課金を行うために、電話回線を介して、受信データが転 送される。このためのモデムが内蔵フィーチャブロック34に設けるものである。この内蔵フィーチャブロック34は、追加機能を実現するための回路(ここではモデム)71と、CPU72とを含んでいる。

プラグインインターフェース35は、新たなサービスを受ける場合等

5 に拡張機能を提供するためのものである。プラグインインターフェース35には、拡張プラグインカード36が装着される。拡張プラグインカード36には、拡張機能を実現するためのソフトウェアやハードウェアからなる拡張機能81と、CPU82とを含んでいる。

第7図に示すような構成で、例えば、ディジタルCS放送を受信する
10 テレビジョン受信機20を構成するとする。この場合には、フロントエンドブロック32としては、QPSKの復調処理、ビタビ復号及びリード・ソロモン符号のエラー訂正処理が可能なものが用いられる。また、AV信号処理プロック31として、トランスポートストリームで送られてくるMPEG2方式で圧縮されたビデオパケット及びMPEG方式で
15 圧縮されたオーディオパケットの伸長処理を行うものが用いられる。

ディジタルCS放送では、例えば、12GHz帯の信号が用いられる。この衛星からの例えば12GHz帯の受信信号は、パラボラアンテナ(図示せず)で受信され、パラボラアンテナに取り付けられた低雑音コンバータで1GHz程度の信号に変換されて、フロントエンドブロック

20 32に送られる。フロントエンドプロック32で、受信信号の中から、 所望のチャンネルの搬送波の信号が選択される。そして、この信号に対 して、QPSKの復調処理、ビタビ復号及びリード・ソロモン符号のエ ラー訂正処理が行われ、トランスポートストリームが復号される。

このとき、受信するチャンネルの選択は、ホストMPU21から、バ 25 ス30を介して送られてくるコマンドに応じて設定される。ホストMP U21からは、バス30を介して、「何チャンネルの周波数を受信せよ

」というような、上位レイヤのコマンドが送られてくる。このコマンドは、バス30から、フロントエンドブロック32のCPU52に送られる。CPU52は、このコマンドを解釈し、このコマンドから、フロントエンドパック51の受信周波数をコマンドで指定された所望の搬送波5 周波数に設定する制御信号を発生する。具体的には、CPU52は、送られてきたコマンドに基づいて、局部発振器を構成するPLLの制御信号を発生する。これにより、受信チャンネルの周波数が設定される。

フロントエンドプロック32からは、MPEG2方式で圧縮されたビ デオデータのパケットと、MPEG方式で圧縮されたオーディオデータ のパケットとを含むトランスポートするが出力される。このトランスポ 10 ートストリームは、バス30を介して、AV信号処理プロック31に送 られる。AV信号処理プロック31に送られたトランスポートストリー ムは、ブリッジ46、チップ内バス47を介して、デマルチプレクサ4 4に送られる。デマルチプレクサ44で、ビデオパケットとオーディオ 15 パケットとが分離され、ビデオパケットはビデオデコーダ42に送られ 、オーディオパケットはオーディオデコーダ43に送られる。ビデオデ コーダ42で、MPEG2方式のビデオデータの伸長処理が行われ、ビ デオデータがデコードされる。オーディオデコーダ43で、MPEGオ ーディオ方式のオーディオデータの伸長処理が行われ、オーディオデー 20 タがデコードされる。ビデオデコーダ42でデコードされたビデオデー タは、チップ内バス47を介してグラフィックス処理回路45に送られ る。グラフィックス処理回路45で、画像処理が行われる。

このとき、どのような画像処理をするかは、ホストMPU21から、 バス30を介して送られてくるコマンドに応じて設定される。ホストM 25 PU21からは、バス30を介して、「画面を縮小又は拡大せよ」とい うような、上位レイヤのコマンドが送られてくる。このコマンドは、バ ス30から、ブリッジ46を介して、CPU41に送られる。CPU41は、このコマンドを解釈し、このコマンドから、画面を指定された大きさに縮小/拡大するための制御信号を発生する。具体的には、CPU41は、送られてきたコマンドに基づいて、グラフィックス処理回路45に、画面の縮小又は拡大のためのタイミング信号やハードウェアを直接制御するコマンドが送られる。

このように、この例では、テレビジョン受信機20を構成するのに必要な各機能は、ブロック31、32、33、34、35としてバス30に繋がれ、バス30を介して、コマンドやストリームが転送される。バス30を標準化することで、開発効率が上がり、放送方式の変更やサービスの変更や追加にも容易に対応できる。

ところでが、この場合には、ビデオパケットやオーディオパケットからなるストリームがバス30上に直接転送されるため、バス30に機器を繋いで、バス30を介して送られてくるビデオパケットやオーディオパケットを抜き出して、外部機器にコピーするようなことが行われる可能性がある。バス30が標準化されていると、バス30に繋いでバス30を介して送られてくるビデオパケットやオーディオパケットを抜き出するような機器が簡単にできてしまう可能性がある。

そこで、コンテンツの保護を図るために、第8図に示すように、バス 20 30に繋がれる各ブロック31、32、33、34、35及び拡張プラ グインカード36には、暗号化エンコーダ/デコーダ48、58、68 、78、88が設けられる。

この暗号化エンコーダ/デコーダ48、58、68、78、88により、各プロック31、32、33、34、35からバス30を介して転 25 送されるビデオパケットやオーディオパケットのストリームは暗号化される。このように、バス30を介して転送されるビデオパケットやオー

ディオパケットのストリームを暗号化することで、コンテンツの保護が 図れる。

なお、上述の例では、バス30上に流されるコンテンツを保護するために、各プロック31、32、33、34及び拡張プラグインカード36の全てに暗号化エンコーダ/デコーダ48、58、68、78、88を設けているが、各プロック31、32、33、34はセットの中に収納されているため、各プロック31、32、33、34からコンテンツが外部に漏れる可能性は比較的少ない。これに対して、プラグインインターフェース35からはバス30が外部に導出されている。コンテンツが外部に漏れる可能性が最も高いのは、プラグインインターフェース35にコピーのための機器を繋いで、バス30からコンテンツを取り出すことである。

そこで、第9図に示すように、拡張プラグインインターフェース35に暗号化エンコーダ/デコーダ89を設けておき、拡張プラグインイン 15 ターフェース35からバス30を流れるコンテンツのデータがそのまま 出ることがないようにしても良い。

また、この発明が適用されたテレビジョン受信機20では、外部拡張 ブリッジ35に拡張プラグインカード36を装着することで、新たな機 能を付加して、新たなサービスに対応させたりすることができる。

20 つまり、第10図に示すように、上述のようにして構成されたテレビジョン受信機20では、例えばテレビジョン受信機20の前面に、カード装着部91が設けられる。このカード装着部91に、拡張プラグインカード36が装着される。カード装着部91に拡張プラグインカード36が装着されると、拡張プラグインカード36がプラグインインターフ25 エース35を介してバス30に繋がれる。

このように、拡張プラグインカード36を、プラグインインターフェ

ース35を介してバス30に繋ぐことで、新たなサービスに対応したり、機能を拡張させたりすることができる。

このような拡張プラグインカード36を装着したとき、その拡張プラグインカード36の機能が働けるようにするためには、制御用のソフトウェアが必要な場合がある。この制御用のソフトウェアを磁気ディスクや光ディスクのような記録媒体で提供し、ユーザがドライバのソフトウェアをインストールすることが考えられるが、それでは、ユーザの負担になる。

そこで、第11図に示すように、拡張プラグインカード36内のメモ 10 リにスクリプトを入れておき、拡張プラグインカード36が装着される と、このスクリプトがホストCPU21の主記憶にアップロードされる ようにしている。

つまり、第11図に概念図で示すように、拡張プラグインカード36には、コマンドスクリプトCMDと、コマンドインターフェースCIF

15 と、ドライバDRVが含まれている。新たな拡張プラグインカード36が装着されると、ホストMPU21により拡張プラグインカード36が装着されたことが認識される。それから、この拡張プラグインカード36を動作させるためのコマンドスクリプトCMDがホストCPU21側にアップロードされる。コマンドスクリプトCMDがホストMPU21

20 側にアップロードされると、ホストMPU21側では、新たに装着された拡張プラグインカード36を動作させるためのコマンドを発生できる

新たに装着された拡張プラグインカード36を動作させるときには、ホストMPU21側のスクリプトエンジンSENGからコマンドが発生 25 され、このコマンドがバス30を介して、拡張プラグインカード36に 送られる。拡張プラグインカード36のコマンドインターフェースCI

Fで、このコマンドが解釈され、ドライバDRVにより、送られてきた コマンドに応じて、ハードウェアが制御される。

例えば、番組を記録/再生できるような機器が拡張プラグインカード36の場合には、第12図に示すように、逆方向送りキー202A、停止キー202B、再生キー202C、早送りキー202D、録画キー202Cの表示に、逆方向送り、停止、再生、早送り、録画を行うためのコマンドCMD11、CMD12、CMD13、CMD14、CMD15を埋め込んだようなスクリプトがハイパーテキストで記述される。このようなスクリプトが読み込まれると、ブラウザにより第12図に示すような画面が形成される。そして、キー202A~202Eがクリックされると、埋め込まれていたコマンドが発生され、このコマンドにより、その機器の動作が制御される。

第13図及び第14図は、このときの処理を示すフローチャートである。第13図において、拡張プラグインカード36が装着されると(ステップS1)、拡張プラグインカード36が装着されたことがホストMPU21で判断され(ステップS2)、このプラグイン拡張カード36がどのようなカードであるか確認できるか否かが判断される(ステップS3)。拡張プラグインカード36が認識できなければ、警告が出される(ステップS4)。

20 ここで、拡張プラグインカード36が確認できたら、拡張プラグインカード36内にあるコマンドスクリプトCMDがアップロードされる(ステップS5)。このように、拡張プラグインカード36内にあるコマンドスクリプトCMDをアップロードすることで、ホストMPU21は、装着された拡張プラグインカード36に対するコマンドを認識し、装25 着された拡張プラグインカード36に対する処理を行えるようなる。

第14図において、コマンドスクリプトがアップロードされた後に、

その拡張プラグインカード36を動作させるためのユーザ操作がなされると(ステップS11)、スクリプトのチェックが行われ(ステップS12)、チェックの結果が正しいか否かが判断される(ステップS13)。チェックの結果が正しくなければ、警告が表示される(ステップS13)。チェックの結果が正しければ、スクリプトエンジンSENGでスクリプトが解釈され(ステップS15)、コマンドが発行される(ステップS16)。このコマンドにより、拡張プラグイン機器が動作される(ステップS17)。

なお、上述の例では、新たな拡張プラグインカード36を装着する場 10 合について説明したが、バス30に新たなプロックを追加する場合にも 、同様な手法を使って、新たなブロックに対するコマンドスクリプトを アップロードすることかできる。

なお、上述の例では、ディジタル放送の受信装置であるが、この発明は、ディジタルVTR等の他の機器にも同様に適用することができる。

- この発明によれば、ディジタルテレビジョン受信機に必要な要素をブロック化し、各ブロック間を、汎用性のあるバスを介して接続するようにしている。このようにすると、ブロックを交換するだけで、搬送波や、変調方式、圧縮方式の異なる様々なディジタルテレビジョン放送に対応できる。そして、各ブロックに暗号化エンコーダ/デコードを設けることにより、バスを介して転送されるコンテンツの保護を図ることができる。また、拡張プラグインカードが装着されるインターフェースに暗
 - さる。また、払張ファクインカードが装着されるインターフェースに暗 号化エンコーダ/デコード回路を設けることにより、インターフェース から出力されるコンテンツの保護を図ることができる。

25 産業上の利用可能性

以上のように、この発明は、特にディジタル放送を受信するテレビジ

ョンを実現するのに用いて好適であり、ディジタル放送で送られてくる コンテンツのデータの保護を図るのに用いて有用である。

請求の範囲

- 1. ディジタル信号処理に必要な機能としてブロック化された複数のディジタル信号処理ブロック及びホスト演算処理ブロックと、
- 5 上記ホスト演算処理プロックと上記複数のディジタル信号処理プロックとの間を繋ぐバスとを有し、

上記バスを介して上記ストリームのデータを転送する際に、上記ストリームのデータを暗号化する手段を設ける

ようにしたことを特徴とするディジタル信号処理装置。

- 10 2. 上記複数のディジタル信号処理ブロック内に、上記バスに転送されるストリームのデータの暗号化及び暗号解読を行うための暗号化及び暗号復号化手段を設けるようにした請求の範囲第1項記載のディジタル信号処理装置。
- 3. 上記ストリームのデータは、ビデオデータ及び/又はオーディオデ 15 ータを含むようにした請求の範囲第1項記載のディジタル信号処理装置
 - 4. 上記ビデオデータ及び/又はオーディオデータは、圧縮されている請求の範囲第3項記載のディジタル放送のディジタル信号処理装置。
- 5. 上記バスは汎用性のある形態とされており、上記バスに繋がれる各 20 ブロックを、追加又は入れ替え可能とするようにした請求の範囲第1項 記載のディジタル信号処理装置。
 - 6. ディジタル信号処理に必要な機能としてブロック化された複数のディジタル信号処理ブロック及びホスト演算処理ブロックと、

上記ホスト演算処理ブロックと上記複数のディジタル信号処理ブロッ 25 クとの間を繋ぐバスと、

上記バスに接続された拡張機能提供媒体のインターフェースとを有し

上記バスを介して上記ストリームのデータを上記拡張機能提供媒体に 転送する際に、上記拡張機能提供媒体のインターフェースを介して出力 されるストリームのデータを暗号化する手段を設ける

- 5 ようにしたことを特徴とするディジタル信号処理装置。
 - 7. 上記拡張機能提供媒体のインターフェース内に、上記拡張機能提供 媒体のインターフェースを介して出力されるストリームのデータの暗号 化及び暗号解読を行うための暗号化及び暗号復号化手段を設けるように した請求の範囲第6項記載のディジタル信号処理装置。
- 10 8. 上記ストリームのデータは、ビデオデータ及び/又はオーディオデータを含むようにした請求の範囲第6項記載のディジタル信号処理装置
 - 9. 上記ビデオデータ及び/又はオーディオデータは、圧縮されている請求の範囲第8項記載のディジタル信号処理装置。
- 15 10. ディジタル信号処理に必要な機能を、複数のディジタル信号処理 プロック及びホスト演算処理プロックとにプロック化し、

上記ホスト演算処理プロックと上記複数のディジタル信号処理プロックとの間をバスで繋ぐと共に、

上記バスを介して上記ストリームのデータを転送する際に、上記スト 20 リームのデータを暗号化する

ようにしたことを特徴とするディジタル信号処理方法。

11. 上記複数のディジタル信号処理ブロック内で、上記バスに転送されるストリームのデータの暗号化及び暗号解読を行う

ようにした請求の範囲第10項記載のディジタル信号処理方法。

25 12. 上記ストリームのデータは、ビデオデータ及び/又はオーディオ データを含むようにした請求の範囲第10項記載のディジタル信号処理

方法。

13. 上記ビデオデータ及び/又はオーディオデータは、圧縮されている請求の範囲第12項記載のディジタル放送のディジタル信号処理方法

- 5 14. 上記バスは汎用性のある形態とされており、上記バスに繋がれる 各ブロックを、追加又は入れ替え可能とするようにした請求の範囲第1 0項記載のディジタル信号処理方法。
 - 15. ディジタル信号処理に必要な機能を、複数のディジタル信号処理 ブロック及びホスト演算処理ブロックとにプロック化し、
- 10 上記ホスト演算処理ブロックと上記複数のディジタル信号処理ブロックとの間をバスで繋ぐと共に、

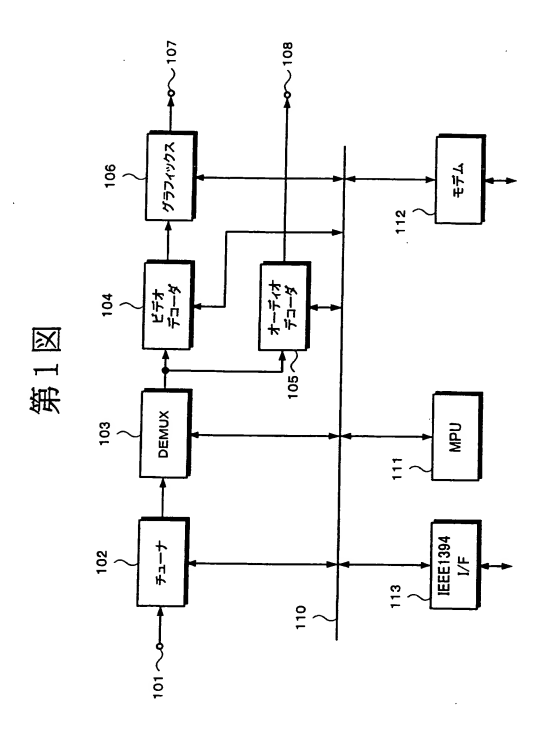
上記バスに拡張機能提供媒体のインターフェースを設け、

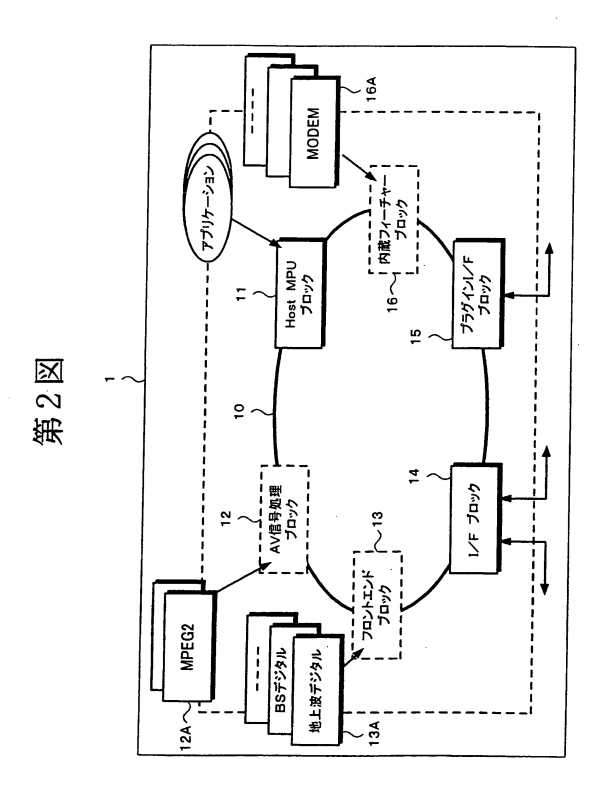
上記バスを介して上記ストリームのデータを上記拡張機能提供媒体に 転送する際に、上記拡張機能提供媒体のインターフェースを介して出力

15 されるストリームのデータを暗号化する

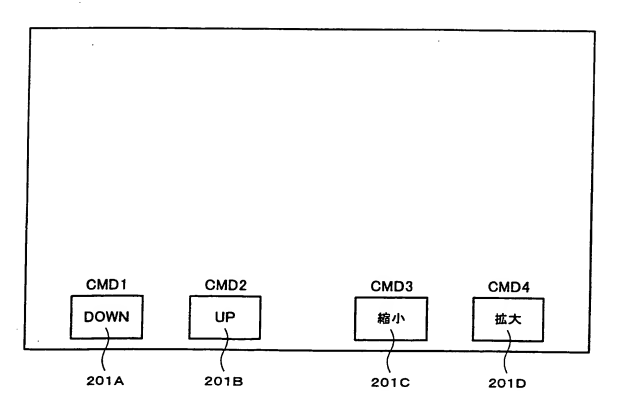
ようにしたことを特徴とするディジタル信号処理方法。

- 16. 上記拡張機能提供媒体のインターフェース内で、上記拡張機能提供媒体のインターフェースを介して出力されるストリームのデータの暗号化及び暗号解読を行うようにした請求の範囲第15項記載のディジタ20 ル信号処理方法。
 - 17. 上記ストリームのデータは、ビデオデータ及び/又はオーディオデータを含むようにした請求の範囲第15項記載のディジタル信号処理方法。
- 18. 上記ビデオデータ及び/又はオーディオデータは、圧縮されてい 25 る請求の範囲第17項記載のディジタル放送のディジタル信号処理方法

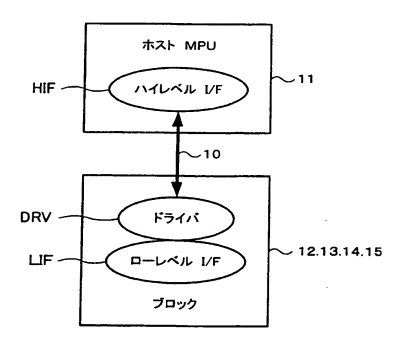




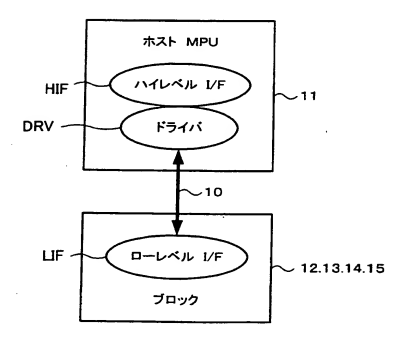
第3図

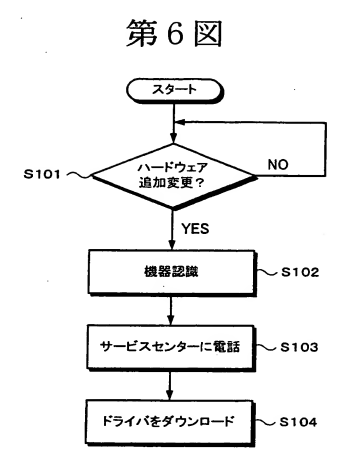


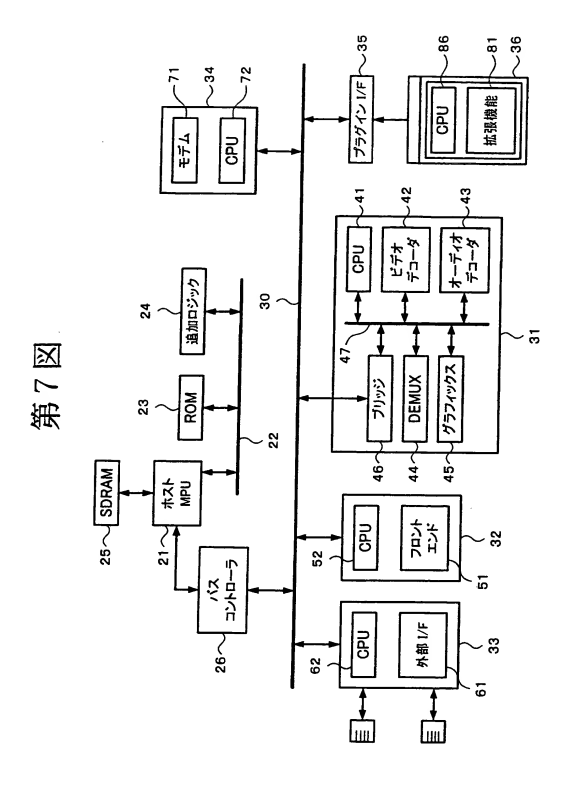
第4図

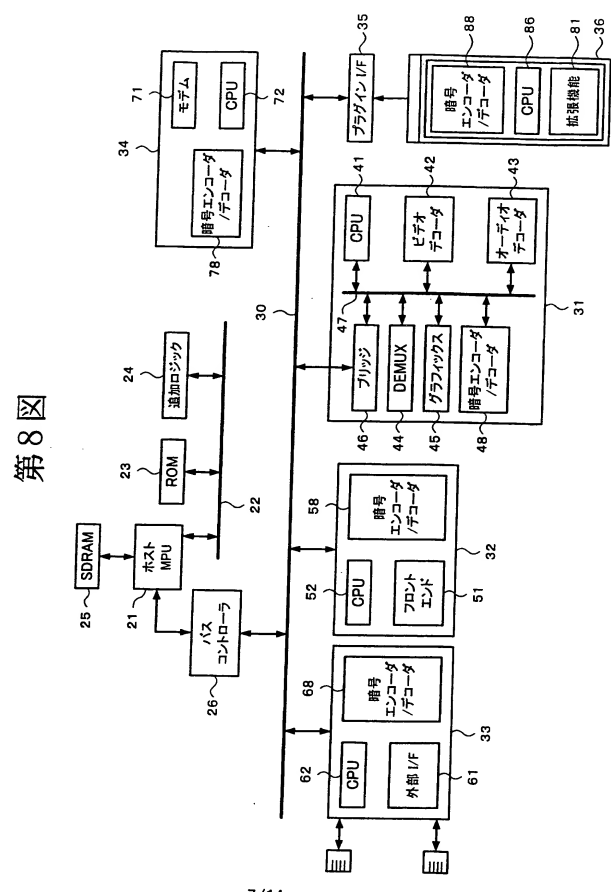


第5図

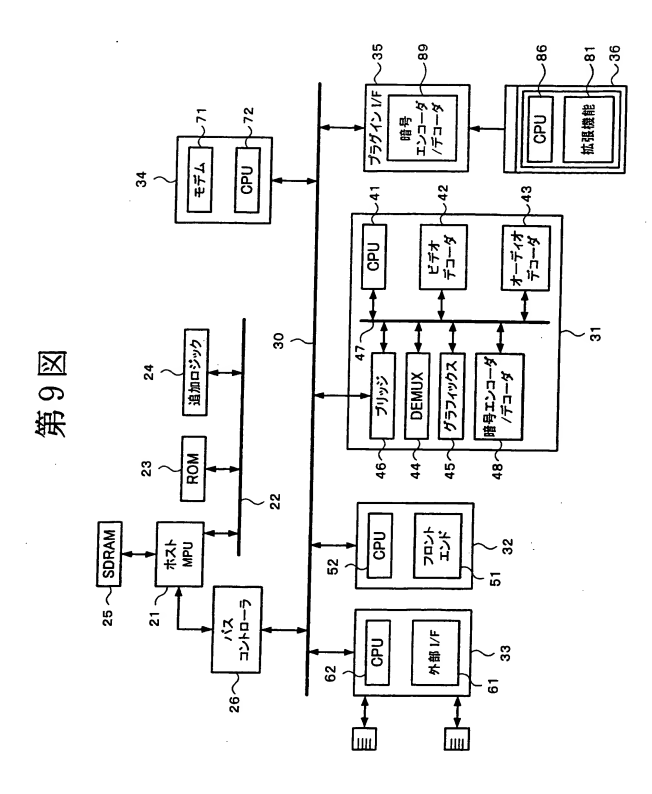


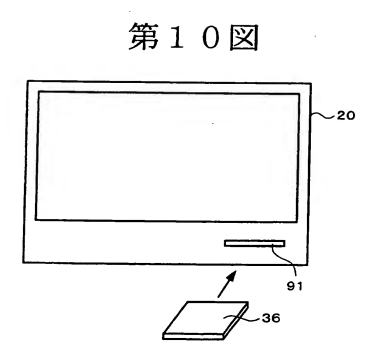


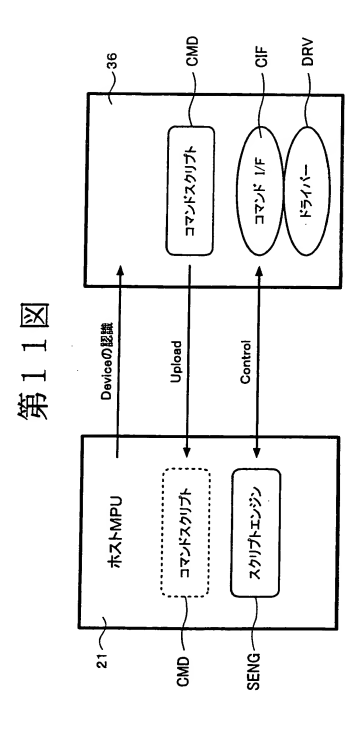




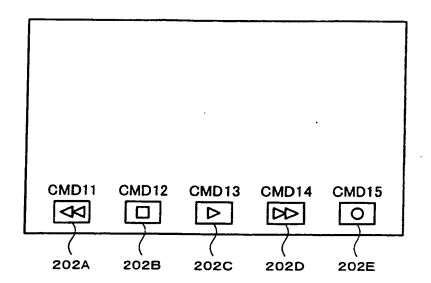
7/14





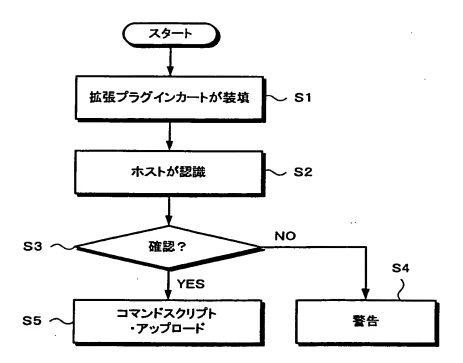


第12図

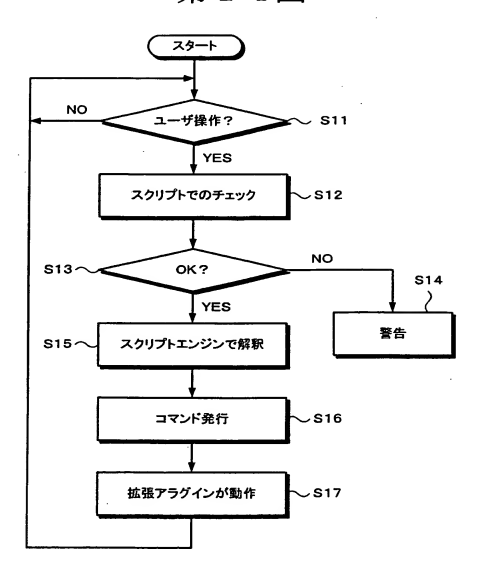


第13図

Uploadの仕組み



第14図



符号の説明

- 10 バス
- 11 ホストMPUプロック
- 12 AV信号処理プロック
- 13 フロントエンドプロック
- 14 インターフェースプロック
- 15 プラグインインターフェースプロック
- 16 内蔵フィーチャプロック
- 48,58,68,78,88 暗号化エンコーダ/デコーダ

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/08114

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N7/167, H04B1/16, H04L9/10, H04H1/00						
	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC				
	OS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04N7/167, H04B1/16, H04L9/10, H04H1/00						
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	• • •	Relevant to claim No.			
x	JP, 11-306092, A (Toshiba Corpo 05 November, 1999 (05.11.99)	oration), (Family: none)	1-18			
A	JP, 8- 46948, A (Sony Corporation), 16 February, 1996 (16.02.96) & CA, 2149989, A & EP, 684721, A & BR, 9502531, A & CN, 1126339, A & US, 5699426, A		1-18			
A	JP, 6-124539, A (Sony Corporati 06 May, 1994 (06.05.94) (Fami		1-18			
			:			
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		priority date and not in conflict with th understand the principle or theory under document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for the same paten	priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
05 February, 2001 (05.02.01)		Date of mailing of the international seam 13 February, 2001 (1	ch report .3.02.01)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 S00P1412W000	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/08114	国際出願日 (日.月.年) 17.11.00 優先日 (日.月.年) 17.11.99				
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で 2 ページである。					
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表				
	関に提出された書面による配列表				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
書の提出があった。 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。					
3. 開発明の単一性が欠如している(第II欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗵 出廊	[人が提出したものを承認する。				
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🔽 出願	人が提出したものを承認する。				
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>8</u> 図とする。 図 出願	人が示したとおりである。				
	人は図を示さなかった。				
□ 本図	は発明の特徴を一層よく表している。				

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/08114

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int cl' H04N7/167, H04B1/16, H04L9/10, H04H1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int cl' H04N7/167, H04B1/16, H04L9/10, H04H1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2001

日本国登録実用新案公報

1994-2001

日本国実用新案登録公報

1996-2001

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	JP, 11-306092, A (株式会社東芝) 5. 11月. 1999 (05. 11. 99) (ファミリーなし)	1-18		
A	JP, 8- 46948, A (ソニー株式会社) 16.2月.1996 (16.02.96)	1-18		
	& CA, 2149989, A & EP, 684721, A	ļ		
	& BR, 9502531, A & CN, 1126339, A	1		
	& US, 5699426, A			
	& OS, OOSS420, A	}		
A	JP, 6-124539, A (ソニー株式会社)	1-18		
	6. 5月. 1994 (06. 05. 94) (ファミリーなし)	l '		

- C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

05.02.01

国際調査報告の発送日

1 3.02.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 山崎建也



5P 8121

電話番号 03-3581-1101 内線 3581